# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

52-002822

(43) Date of publication of application: 10.01.1977

(51)Int.CI.

C22C 38/22

(21)Application number: 50-078628

(71)Applicant: KOMATSU LTD

(22) Date of filing:

26.06.1975

(72)Inventor: SATSUMABAYASHI KAZUMI

**IKEDA HIROSHI** TAGAWA TOMIHIRO

# (54) WEAR RESISTANT STEEL

(57)Abstract:

PURPOSE: To manufacture wear resistant steel at low cost having excellent wear resistance, hardness and toughness at high temperature suitable for drilling shovel blade in construction equipment such as ripper point.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公告

#### 許 公 報 (B2) 特

昭55-12177

(5) Int.Cl.3

識別記号

广内整理番号

❷❸公告 昭和55年(7980) 3 月31日 14 1. モン・ヨン ラドス 作為 みのや 競技

C 22 C 38 / 22

CBH CBH

スポットに、発明の数(1)・ファヴェルデース

医乳腺性性病 人名斯伊斯克 化二溴锑酸 · [/ ] [ ] (全4頁)

## 匈耐摩耗鋼

②特 昭 50---78628

昭 50(1975)6月26日 ❷出

1000

昭 52-2822

❸昭 52(1977)1月10日

者 薩摩林和美

長岡京市八条ケ丘2の1

者 池田宏 勿発 皗

京都府綴喜郡八幡町大字八幡荘字 10

石不動 110

明 者 田川富啓

枚方市田口1-59-5

砂出 願 人 株式会社小松製作所

弁理士 米原正章

外1名

### **団特許請求の範囲**

1 C: 0.25~0.40%, Si: 1.5~2.5% Mn:1.6%以下、Cr:3.0~5.0%、Mo:20 るとともに焼戻軟化抵抗確保のためには1.5~2.5 0.5~1.20 名で残部Feよりなる耐摩耗鋼。 発明の詳細な説明

本発明は土工機のリッパポイントなど建設機械 の掘削用切刃材に用いる高温用の耐摩耗鋼に関す ろものである。

第2図は弾性波速度の高い硬岩盤を掘削したと きのリッパポイントaの岩盤との摩擦熱により昇 温した刃先部の温度分布例である。

※ 岩盤掘削に必要な耐摩耗鋼の機械的性質として 以上、シャルビー衝撃値 5 kg ボンcil 均尖上が要求 されるため、従来の耐摩耗鋼はNi一CェーMo 系の材質が広ぐ一般に使用されているが提削作業。 中リッパポイント先端部が第2図のような温度に 更に、Moは炭化物生成による2次硬化のため が大きく摩耗の進行が激しくをつていた。 ※ このような条件下でも良好な耐摩耗性を保持す

るためには高温における硬さの低下の少をい材料 べであることが必要となる。 ( )

2、《大·黄岭特益·维尔·斯萨尔·克达·维尔·瓦达·斯尔

本発明はどの点に鑑みなされたものであつて、 その目的とするところは高温での耐摩耗性が著し 5 くしかも高い靱性を有し安価な耐摩耗鋼を提供す ることにある。

以下、本発明を説明する。

大学 95 电设置数据 1960 gr

医医乳腺病

本発明の耐摩耗鋼は次の基本組成を有するもの المعادية والمحارين である。

C: 0.25~0.40%

\*Si: 1.5 ~ 2.5 %

Mn: 1.6 %以下

Cr: 3.0 ~ 5.0 %

 $M_0: 0.5 \sim 1.20\%$ 

東京都港区赤坂2丁目3番6号 15 残部Feと微量の不純物。Cは硬さHRC60以 上確保のためと勧性の点で0.25~0.40%とし た。0.4 男以上になるとシャルビー衝撃値が 5 kg m / cm² 以下になる。

> また、Siは、素地中に固溶し素地強度を高め 名が最適範囲であり、Si量が25名以上になる と靱性の低下が著しくなり、1.5%未満では焼戻 軟化抵抗が不充分で高温時の硬さが保証されない ものである。

また、Mnにおいては、高Si含有量でのMn 25 の共存は軟性の低下を招くことが知られているが Moが共存した場合には軟性が改良され1.6%ま で許容できるため、Mn量を1.6%以下とした。 また、Crは焼火性確保と焼戻軟化抵抗確保の は引張強さ150kg/mg 以上、硬さHRで5030ためで30~50多の範囲にした。で子量か5.0 %以上になればシャルビー衝撃値で5kg m / cold は確保できないし、3%未満では高温での硬さの 確保ができない。シャングは中心には多くと

上昇すれば第2回に点線で示すごとく硬さの低下 35°0.5~1.2 多の範囲とした。Mo量が 0.5 第末構 では2次硬化不足であり、12%以上では性が低 『不じ価格を高くつく。 ペーパング コディック

本発明の詳細な製造方法は次のとおりである。 \* る時は、その要求する品質にあわせて焼戻し温度 銃鉄及び屑鉄を主原料とし、これにFe-SiFe-Mn, Fe-Cr, Fe-Mo 等を加え、電気炉で 溶解し、分塊圧延をへて鋼材を製造する。リッパ ポイントを製造する時には、鍛造用として適切な s 成と熱処理条件により作成し、この高温耐摩耗鋼 径に分塊圧延された鋼材を製造しようとするリッ パポイントの大きさに合せて任意に切断する。と の鍛造用に切断された素材を、1100℃から 1300℃の範囲の適切な温度に昇温した加熱炉 にて十分加熱し、その後加熱炉より取出し、リッ 10 パポイントの形状に鍛造する。この鍛造は短時間 に行なわねばならない。

熱処理はこの耐摩耗鋼の特徴をリツパポイント に十分生かすため、950℃前後で焼入し、500 てで焼戻すのが最適である。

なおこの耐摩耗鋼を他の部品に使用しようとす®

を決めなければならない。 実施例

本発明による耐摩耗鋼を第1表の上段に示す組 で製作したリツパポイントを、弾性波速度が 3000m/s以上の硬岩盤で掘削実験を行なつ

この結果を第4図に実線で示す。

なお、第4図に点線に示すものは従来網により 製作したリツパポイントを同条件下で掘削実験し た結果であり、従来郷の組成および熱処理条件は 第1表下段に示す。

また、第2表は上述した本発明による耐摩耗鋼 15 の機械的性質を表すものである。

表
:

•	С	Si	Mn	Ni	Cr	Мо	v	熱 処 理	硬さ HRC
本発明の 耐摩耗鍋	0.3 3	1.7-1	0.7 9	_	3.7 7	0.98		9 5 0 ℃焼入 5 0 0 ℃焼戻	5 1.0
従来鋼 (Ni-Cr-Mo)	0.3 1	0.30	0.8 4	0.6 5	0.5 8	0.20		8 5 0 C焼入 2 0 0 C焼戻	5 0.0

	第	2	表
引張強さ (k <i>g / mi</i> t )	伸び (%)	紋(労	シャルピー <b>衝撃</b> 値 (kg . m /cm² )
177	124	37	6.3

第4図から、本発明による耐摩耗鋼は従来鋼に 比較して侵れた耐摩耗性を有することが判明した。 これはリッパポイント先端部が岩盤との摩擦熱 35 となる。また合金工具鋼の如くNi, V, W等高 により昇温しても硬さの低下が少ないためである。

なお掘削寒験中測温したところリンパポイント 失端部はたえず550~6500にまでなつてい

0.4%、Si:1.5~2.5%、Mn:1.6%以下、 .Cr: 3.0~ 5.0 %、Mo: 0.5~ 1.2 0 %で残 部Feょりなる耐摩耗鋼である。

したがつて、従来鋼(Ni-Cr-Mo鋼)に

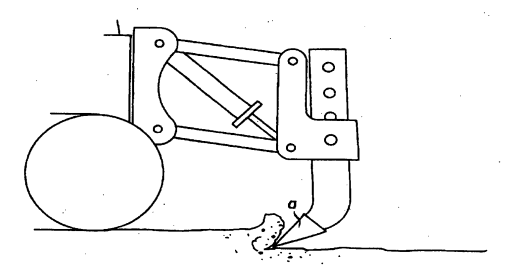
比べて高温での耐摩耗性が著しく合金工具鋼以上 であり、しかも従来鋼と同等の靱性を有するもの 価な合金元素を含まないので安価になる。更に焼 入温度も低く、2次硬化現象もある。

## 図面の簡単な説明

第1図はリッパ装置の側面図、第2図はリッパ 本発明は以上詳述したように、C: 0.25~ 40 ポイントの刃先部の温度分布の説明図、第3図は 本発明による耐摩耗鋼をよび従来鋼(NiーCr -Mo鋼)の焼臭温度と硬さの関係図、第4図は 本発明による耐摩耗鋼でのリッパポイントと従来 鋼でのリッパポイントの掘削作業時間と摩耗重量 5

との関係図である。





第2図

